**Моноблок MF215**

|  |  |
| --- | --- |
| Процессор | Intel Pentium G5400 |
| Набор микросхем | Intel H310  |
| Оперативная память | 8 ГБ DDR4  |
| Экран | Безрамочный экран - 3 ммДиагональ 21.5” FHD 178° |
| Звуковая система | Встроенные динамикиВстроенный микрофон |
| Накопители информации | 240 ГБ SSD/ 1TB HDD |
| Сетевой контроллер | 1000 Мбит/с Gigabit Ethernet Wi-Fi 802.11acBluetooth 5.0 |
| Встроенные устройства | Поворотная вебкамера 3 МП. Полностью скрывается в корпусе устройства. Электронный замок:-Обеспечение кодирования включения;-Аутентификация пользователя;-Защита от случайного изменения введенной кодировки;-Поддержка кодирования до 8 бит;-Ограничение попыток входа в систему по времени;-Возможность реализации схемы аварийного сброса кодировки; Монтаж устройства осуществляется внутри корпуса моноблока. |
| Дополнительно | 2 USB на боковой панели корпуса;Индикация работы моноблокаКнопка переключения видеосигнала сигнала на внешний источник |
| Порты ввода-вывода | 1 x RJ452 x USB 2.04 x USB 3.1Возможность блокировки портов USB, в зависимости от типа подключаемого устройства;1 x HDMI in1 x HDMI out2 x COM Port |
| Поддержка ОС | Windows 10 |
| Блок питания | Внешний 120 Вт |
| Функционал моноблока: | Предоставление данных об аппаратном составе моноблока (процессоры, ОЗУ, накопители, контроллеры, сетевые и графические адаптеры, порты)Мониторинг состояния компонентов моноблока: загрузка процессоров, сети, ОЗУ, дискового пространства.Наличие функции группового архивирования данных (диски, папки, файлы) пользователей, как вручную, так и по расписанию, с последующей возможностью восстановление данныхВозможность групповой установки пользовательских приложений.Наличие возможности подключения к удаленному рабочему столу моноблока, используя протокол RDP. Возможность удаленного управления передачей ввода клавиатуры, мыши или сенсорного экрана, использования буфера обмена, передачи файлов.Наличие возможности групповой замены статических IP-адресов компьютерного оборудования в сети на динамические IP-адреса.Наличие системы информирования системного администратора о необходимости устранения проблем, связанных с эксплуатацией компьютерного оборудования. Возможность контроля присутствия/отсутствия пользователя. Контроль и учет рабочего времени сотрудника, используя объективные признаки присутствия пользователя на месте: работа с клавиатурой и мышью, блокировка экрана, веб-камера (фиксация лица пользователя). Сбор статистики, включая периоды временных отключений данного компьютерного оборудования от локальной сети. |
| Электропитание изделия | 220 В и частота 50 Гц |

 